






DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

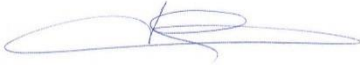
PL

DOP PQ2021-9

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
LAMETT PARQUET COLLECTION 9
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
ENGINEERED WOOD FLOORING FOR INTERIOR USE (MULTILAYER PARQUET WITH SURFACE COATING)
THICKNESS 8 TO 30 MM
3. Przedwidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Do stosowania jako wykładzina w budynkach (patrz EN 14342:2013), zgodnie ze specyfikacjami producenta.
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5 :
Lamett Europe NV, Ter Donkt 2, B-8540 Deerlijk, Belgium
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:
Nie dotyczy
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:
System 3
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
Nazwa notyfikowanego laboratorium testowego, które wydało certyfikat zgodności zakładowej produkcji, sprawozdania z inspekcji oraz raportów obliczeniowych (jeśli dotyczy).
NB N° 1576 – SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Xiamen Branch

| 8. Deklarowane właściwości użytkowe | | | |
|---|---|--|--|
| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna | |
| Reakcja na ogień |  | EN 14342:2013 | |
| Zawartość pięcioklorofenol |  | EN 14342:2013 | |
| Emisji formaldehydu |  | EN 14342:2013 | |
| Przeciwpoślizgowość | NPD | EN 14342:2013 | |
| Właściwości elektryczne (rozproszenie) | NPD | EN 14342:2013 | |
| Właściwości elektryczne (przewodność) | NPD | EN 14342:2013 | |
| Właściwości elektryczne (antystatyczna) | NPD | EN 14342:2013 | |
| Współczynnik przewodzenia ciepła (W/mK) | NPD | EN 14342:2013 | |
| Wodoszczelność | Nie dotyczy | | |

9. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 8. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.
W imieniu producenta podpisał(-a):
Bruno Descamps, CEO
(name and function)
Deerlijk, 12/07/2022
(place and date of issue)
- 
(signature)